



Florence MORFIN

Professeurs des universités-praticien hospitalier

Email : florence.morfin@univ-lyon1.fr

Discipline(s) enseignée(s) : Virologie

Laboratoire de recherche : CIRI (UCBL, ENS, INSERM, CNRS)

Equipe de recherche : Equipe Virpath

Adresse du laboratoire de recherche : Laboratoire de Virologie, Institut des Agents Infectieux, Centre de Biologie et Pathologie Nord, Hôpital de la Croix Rousse

Activités de recherche :

Notre objectif est de caractériser les mécanismes génétiques permettant aux virus de la grippe de supporter une résistance aux inhibiteurs de neuraminidase afin de conserver leur caractère transmissible. Les retombées attendues seront d'avoir des éléments pour prévoir la potentielle dissémination de virus résistants en fonction de leur évolution génétique.

Nous étudions également les infections respiratoires précoces chez les enfants atteints de mucoviscidose. L'objectif étant de mieux définir leur impact sur l'évolution des flores microbiennes chez ces patients et plus largement, sur l'évolution clinique à long terme.

Mots-clés : Grippe, Virus respiratoires, Résistance, Infections sévères

Ecole doctorale : BMIC

Publications scientifiques :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28morfin+f+or+morfin-sherpa+f%29+and+virus>